

Dalle de terrasse

La dalle de terrasse insensible aux intempéries résiste en permanence aux changements induits par le temps entre le soleil et la pluie, la chaleur et le gel. Elle est durable et résistante. Contrairement aux autres revêtements de sol de patio, elle ne peut pas se fissurer, se briser, éclater, se fendre ou se détacher.

La dalle de terrasse offre une isolation thermique respectable et amortit les vibrations et les bruits de structure. Ces dalles sont perméables à l'eau, sèchent rapidement, résistent aux intempéries et au gel. Elles sont simplement posées sur une couche de base appropriée avec un minimum d'effort.

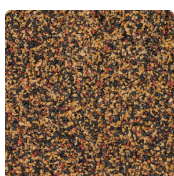
Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

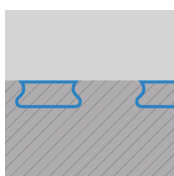
Couleur	Terre cuite	Poids :	8.36 kg/pièce = 33.44 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair cachée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 40 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 40 mm

Traits



Couleur Terre cuite

La couleur Terre cuite reflète la combinaison naturelle et chaleureuse des tons de l'argile et du loam. Les produits de ce coloris sont constitués de granulats d'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) beige, jaune, brun clair, rouge et noir, qui est un élastomère de haute qualité résistant aux intempéries et particulièrement durable. La teinte classique de Terre cuite s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement et s'adapte à presque toutes les applications.



Système de liaison :

Chaque bord de la dalle est équipé d'un système de la fermeture éclair extrêmement durable (à queue d'aronde), grâce à laquelle, après la pose des carreaux, une connexion stable est créée, mais la liaison elle-même n'est pas visible sur la surface. Ce type de dalle combine le meilleur système de connexion possible pour les plaques en granulat de caoutchouc avec classique et simple modèle de pose en quadrillage.



Matériel

La dalle est constituée de deux couches mais elle est monolithique (en une seule pièce). La face utile et visible est constituée d'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) de nouvelle fabrication et entièrement coloré. La deuxième couche inférieure est constituée de granulats de caoutchouc noir de pneus recyclés, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène, ou SBR en abrégé. Cette structure complexe est d'une importance décisive pour les propriétés physiques et la durée de vie de la dalle.








Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle est dotée d'un système de drainage, constitué d'un réseau de canaux de 4 mm et de dômes semi-circulaires d'une profondeur d'environ 15 mm. Le montage est possible sur presque tous les supports porteurs, sur des couches de base non liées aussi. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Dalle de terrasse

Caractéristiques

-  **Montage rapide et simple**
La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou non liées.
-  **Facile à nettoyer**
L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.
-  **Solution durable avec garantie**
La meilleure qualité : la pose durable et multiple. L'investissement rentable avec une garantie de 5 ans.
-  **Résistant aux UV et à la décoloration**
La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.
-  **Aucune risque pour la santé**
Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).

-  **Difficilement inflammable**
La classe de matériaux de construction Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Faible quantité de fumées.
-  **Adapté à l'eau chlorée**
Résistant à l'eau chlorée et aux produits de nettoyage. Bien adapté à l'installation autour de la piscine.
-  **Résistant aux intempéries**
Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer le drainage de la couche de base.

Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

La résistance à la compression sous charge ponctuelle

La résistance au glissement à l'état humide et sec

L'élasticité et l'amortissement des chocs

L'isolation thermique et contre le froid

L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'usure du design couleur

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galerie WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Les horaires d'ouverture sur le site
web.

Fachberatung
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Site web: www.warco.be